



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted, 20 W, D390 mm, 2200 lm, 4000 K, IP65

CoreLine voor wandmontage is een cirkelvormige opbouwarmatuur die gemakkelijk is toe te passen in doorgangsruidten zoals hallen en trappenhuisen. Het moderne, onopvallende ontwerp verzekert in combinatie met de homogene lichtverdeling dat de armatuur past bij de meeste architectuurstijlen. Met de insteekconnectoren verloopt de installatie snel en probleemloos.

Product gegevens

Algemene informatie		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	
Lichtbron vervangbaar	Ja	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	110 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Lamptype	LED	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Waardeschaal	Beter	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6
CE-markering	Ja	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Garantieperiode	5 jaar	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Brandbaarheidsmarkering	-	Optiektype	Symmetrisch
ENEC-markering	ENEC-markering	Bundelspreiding armatuur	120° x 120°
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s	Unified Glare Rating (UGR)	24
EU RoHS-conform	Ja		
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	2.200 lm	Ingangsspanning	220-240 V
Verzadigd rood (R9)	<50	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
		Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
		Average CLO power consumption	- W

CoreLine Wall-mounted

Aanloopstroom	14 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,007 ms
Energieverbruik	20 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Insteekconnector, 6-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	32

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale hoogte	85 mm
Totale diameter	390 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificatie fotobiologisch risico	0,2 m

Initiële prestaties (conform IEC)

Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	80
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	-

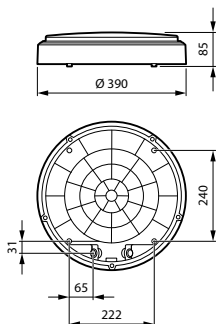
Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee

Productgegevens

Full EOC	871951452874199
Productnaam voor bestelling	WL140V LED20S/840 PSU WH
Bestelcode	52874199
Lokale code	52874199
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	6
Materiaalnr. (12NC)	911401847682
Volledige productnaam	WL140V LED20S/840 PSU WH
EAN/UPC - Case	8719514528901
EAN/UPC - Product/Case	8719514528741

Maatschets



CoreLine Wall-mounted

